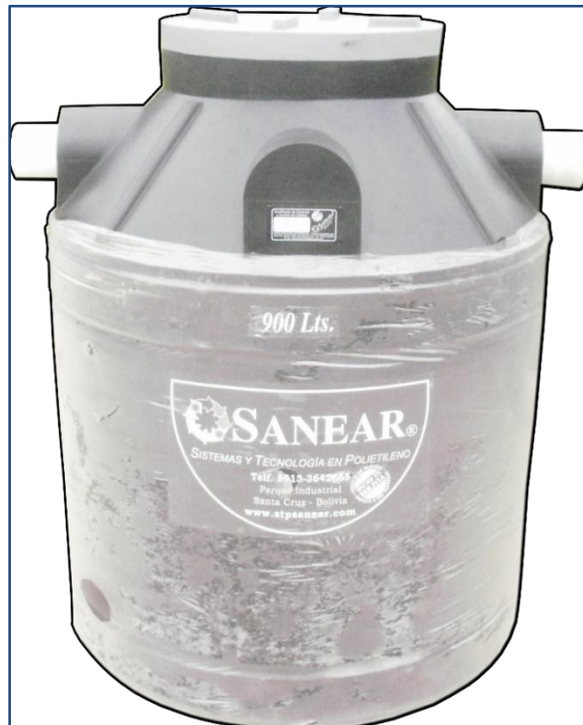
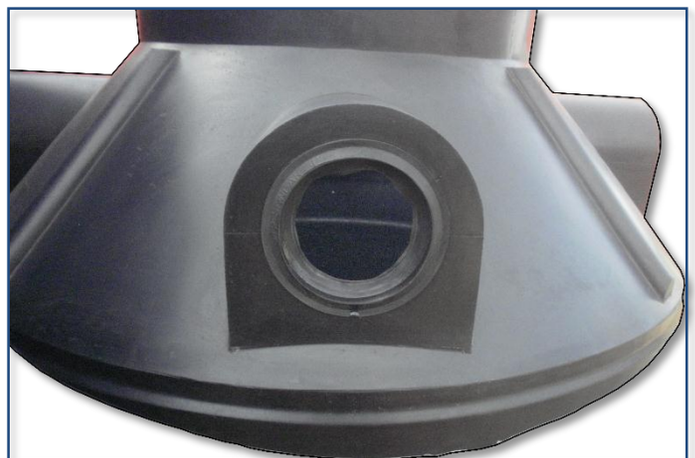
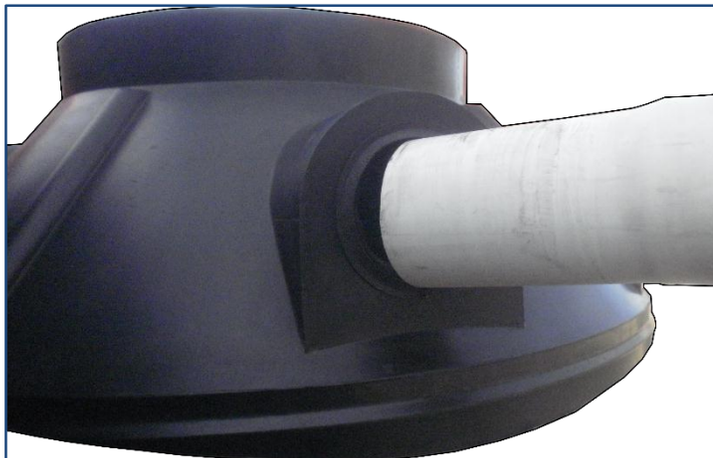


**HOJA DE DATOS FOSA DE 900 LTS**

Vista Lateral  
Ingreso/Salida



Vista Frontal



Sistema hermético patentado de anillos de goma de doble Labio, Norma IRAM, que evitan tanto la infiltración como la exfiltración de líquidos.

<b>Código Interno</b>	F-900
<b>Dimensiones</b>	Altura con tapa: 1200 mm
<b>Diámetros</b>	Diámetro 1000 mm
<b>Volúmenes</b>	Volumen total: 900 Lts.
<b>Material</b>	Polietileno 100% virgen
<b>Boca</b>	480 mm
<b>Conexión</b>	A través de anillos de Goma de doble labio Norma IRAM
<b>Contratapa</b>	540 mm de diámetro del mismo material
<b>Limpieza</b>	Según uso
<b>Función</b>	Decantador de Materia Orgánica
<b>Color</b>	Negro y Gris
<b>Uso</b>	Según proyecto
<b>Terminación:</b>	Entrada y salida PVC de 4" con tubos acampanados incorporados y anillos de gomas de ajuste de doble labio más una contratapa en la boca

La Fosa Séptica SANEAR, es un producto capaz de separar la materia orgánica y los sólidos que se encuentran en las aguas grises procedentes de uso doméstico o industrial (restaurantes, hoteles, cámpings, etc.) La separación se lleva a cabo por diferencia de densidad, es por ello que en el interior de la cámara de grasas tienen lugar los siguientes procesos: • Flotación: La materia menos densa, en este caso las heces, se acumulan formando una capa en la superficie desde donde pueden ser recuperados. • Decantación: La materia más densa, en este caso arenas, fangos, etc., decantan en el fondo del depósito formando una capa de lodo claramente diferenciada. El agua que sale del producto se toma de la zona intermedia del mismo para evitar que las grasas y lodos salgan de la Fosa.

El diseño SANEAR consta de dos aletas laterales, donde se insertan los anillos de goma, y para volúmenes de 2500 lts en adelante se incluyen nervaduras de acero: en el cono 4 nervaduras de 1/4" X 1/2", las mismas, se encuentran insertas dentro del polietileno, brindándole el soporte a los esfuerzos, a que está sometida la fosa dentro del suelo.